DISH WASHER, AND PUMP DEVICE FOR THE SAME

Publication number: JP2004049611 (A)

Publication date:

2004-02-19

Inventor(s):

TOKUNAGA YUJI

Applicant(s):

ASAHI KOGYO CO LTD

Classification:

- international:

A47L15/42; F04D29/42; F04D29/46; H02K21/24; H02K29/00; A47L15/42;

F04D29/42; F04D29/46; H02K21/12; H02K29/00; (IPC1-7): A47L15/42; F04D29/42

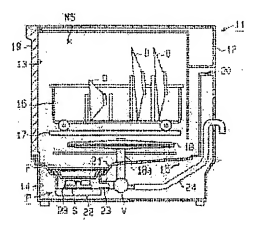
F04D29/46; H02K21/24; H02K29/00

- European:

Application number: JP20020212401 20020722 Priority number(s): JP20020212401 20020722

Abstract of JP 2004049611 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a pump device for a dish washer by which a pump configuration is simplified, and a washing chamber occupancy space is increased inside the machine main body of the dish washer.; SOLUTION: A pump P includes a brushless motor, which generates a rotary driving force in one direction, and includes: a shaft S, a magnet rotor; a stator; and an impeller 28. A switching valve V is connected to the pump P. Washing water is introduced to the switching valve V by rotating the impeller 28 of the brushless motor. In this case, the pump P is used for both the cases of supplying washing water to a washing chamber 13, and discharging the washing water to the outer part of the machine body 12, so that a space for the one pump is eliminated. Thus, the proportion of the occupancy of the space in the washing chamber 13 to an internal space NS is increased.; COPYRIGHT: (C)2004,JPO



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-49611 (P2004-49611A)

(43) 公開日 平成16年2月19日(2004.2.19)

(51) Int . C1. ⁷	FI		·		~~~~		ド (参え	*\	
A 4 7 L 15/42	A47L	15/49	F			082	197	• /	
FO4D 29/42	FO4D	29/42	В		3H(
FO4D 29/46	FO4D	29/46	A						
HO2K 21/24	H02K	21/24	M		5H019 5H621				
HO2K 29/00	HO2K	29/00	Z	311021					
11021 20100		審查請求		請求項	の数 6	OL	(全	11 頁)	
(21) 出願番号	特願2002-212401 (P2002-212401)	(71) 出願人	0002138	362		_			
(22) 出願日	平成14年7月22日 (2002.7.22)		朝日興業株式会社						
			岐阜県大垣市長松町848番地の1						
		(74) 代理人	1000687	755					
			弁理士	恩田	博宣				
		(74) 代理人	1001059	957					
			弁理士	恩田	誠				
		(72) 発明者	徳永	勇次					
			岐阜県:	表 は 日本 は 日					
		Fターム (参	考) 3B08	82 BF01	BF03				
			3ноз	4 AA01	AA13	BB01	BB06	1000	
		·		CC03		DD27	EE12		
				9 AA07	CC02				
			5H62	21 GA02	GA11	JK03	JK07		

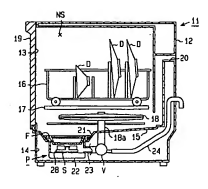
(54) 【発明の名称】食器洗い機及び食器洗い機用ポンプ装置

(57)【要約】

【課題】ポンフ構成を簡単にでき、且つ食器洗り機の機本体内における洗浄室の占有スペースを増大させるのに貢献し得る食器洗り機用ポンプ装置を提供することにある。

【解決手段】ポンプPはプラシレスモータを構え、該プラシレスモータは一方向への回転駆動力を発生させるようになっている。また、プラシレスモータは、シャフト8、マグネットロータ、ステータ、インペラ28を構えている。また、ポンプPには切換えパルプVが接続されている。せして、プラシレスモータのインペラ28を回転させることにより、洗浄水を切換えパルプVに導出する。その際、ポンプPを、洗浄室13側へ洗浄水を排出する場合及び機本体12の外方側へ洗浄水を排出する場合の両方の場合に用いることができ、ポンプ1個分のスペースを無くすことができる。その結果、内部スペースN8における洗浄室13のスペースの占める割合を増大させるのに貢献し得る。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項1】

機本体内に食器の洗浄室とポンプ室とを備えた食器洗い機の前記ポンプ室内に収容され、食器の洗浄モード時及び洗浄用液体の排水モード時に兼用されるポンプを備えた食器洗い機用ポンプ装置であって、前記ポンプは、一定方向への回転駆動力を発生させるモータと、前記モータにより発生された回転駆動力に基づき所定の軸線周りで回転可能となる羽根部材とを備え、該羽根部材が回転することにより洗浄用液体が導出される前記ポンプの下流側に、該ポンプから導出された洗浄用液体の供給先を前記洗浄室に連なる流路又は前記機本体外に連なる流路のいずれかに切換える切換え手段を設けた食器洗い機用ポンプ装置

10

【請求項2】

前記モータは、永久磁石を構えて回転可能に設けられた回転子と、前記回転子を回転させるための磁極を発生するコイルが設けられた固定子とを構えたプラシレスモータである請求項1に記載の食器洗り機用ポンプ装置。

【請求項3】

前記プラシレスモータは、前記軸線を含む平面で切った断面の外郭形状が略 平形状をなすように形成されている請求項2に記載の食器洗い機用ポンプ装置。

【請求項4】

前記回転子には羽根部が一体形成され前記羽根部材を一体化した構成となっている請求項2又は請求項3に記載の食器洗い機用ポンプ装置。

20

【請求項5】

前記プラシレスモータは、前記固定子が薄板状をなす基板上に前記コイルを直接取り付けた構成となっている請求項2~請求項4のうちいずれか一項に記載の食器洗り機用ポンプ装置。

【請求項6】

機本体内に、食器の洗浄室と請求項1~請求項5のうちいずれか一項に記載の食器洗り機用ポンプ装置を収容するポンプ室とを備えた食器洗り機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

・【発明の属する技術分野】

30

本発明は、食器洗り機及び食器洗り機用ポンプ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来から、機本体内に、食器の洗浄室と、食器洗り機用ポンプ装置を収容するポンプ室と を備えた食器洗り機が知られている。そして、この種の食器洗り機では、通常、前記ポンプ装置が、洗浄用ポンプと排水用ポンプという2つの別体ポンプ構成になっているもの(以下、「第1従来技術」という。)と、洗浄用ポンプと排水用ポンプとが乗用構成となっているもの(以下、「第2従来技術」という。)とがある。

[0003]

即ち、第1従来技術では、食器の洗浄モード時、排水用ポンプが駆動停止された状態で洗浄用ポンプのみが駆動される。そして、そのポンプ駆動に基づき洗浄室とポンプ室との間で洗浄水が循環供給され、ノズル等を介して洗浄室内へ噴出される洗浄水により食器の洗浄が行われるようになっている。また、食器の洗浄が終了して排水モードになると、今度は洗浄用ポンプが駆動停止された状態で排水用ポンプのみが駆動され、洗浄室がらポンプ室に流入した使用済みの洗浄水が排水用ポンプの駆動に基づき機本体外へ排出されるよう

..

になっている. 【0004】

一方、第2従来技術では、例えば、特開2002-51963号公報に記載されるように、洗浄排水兼用ポンプにおけるモータのモータ軸の上端部に洗浄用のポンプ羽根を備える一方、そのモータ軸の下端部には排水用のポンプ羽根を備えている。また、そのモータは

、食器の洗浄モード時と洗浄水の排水モード時とで、前記モータ軸の回転方向が異なる構成となっている。 せして、モータ軸の回転方向が、洗浄モード時の回転方向(第1の方向)である場合には洗浄用のポンプ羽根のみが機能する一方、排水モード時の回転方向(第2の方向)である場合には排水用のポンプ羽根のみが機能するように、両ポンプ羽根はモータ軸に対する羽根の付け方が異なるように構成されている。

[0005]

従って、この第2従来技術では、食器の洗浄モード時、前記モータ軸が第1の方向に回転駆動され、洗浄室からポンプ室に吸入された洗浄水は、洗浄用のポンプ羽根の機能により洗浄室とポンプ室との間で循環供給され、ノズルを介して洗浄室内へ噴出される。また、食器の洗浄が終了して排水モードになると、今度は前記モータ軸が第2の方向に回転駆動され、洗浄室からポンプ室に流入した使用済みの洗浄水は、排水用のポンプ羽根の機能により機本体外へ排出されるようになっている。

10

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、食器洗り機において多数の食器を洗浄できるようにするためには、食器洗り機の機本体内における洗浄室の占有スペースを増大させる必要がある。

[0007]

しかし、前記第1従来技術においては、洗浄用ポンプと排水用ポンプが別体となっており、ポンプ室において、洗浄用ポンプを配設するためのスペースと排水用ポンプを配設するためのスペースとが各々必要となる。従って、食器洗い機の機本体内におけるポンプ室のスペースの占める割合が高くなってしまい、必然的に、機本体内における洗浄室の占有スペースを増大できないという問題があった。

20

[0008]

また、前記第2従来技術においては、モータのモータ軸の上下両端部に洗浄用及び排水用のポンプ羽根を互いに羽根の付け方を異ならせて設けなければならなかった。また、洗浄排水兼用ポンプが洗浄用として機能する際と排水用として機能する際で、モータの回転が開かれて、食器洗い機用ポンプ装置が複雑な構成となってしまっていた。さらに、前記第2従来技術においては、ポンプとしてがなけるあるものの、モータ軸の上下両端部に洗浄用及び排水用のポンプ羽根(2つのポンプ羽根)を設けているため、結果的に、上下方向へポンプ装置自体が大型化してしまっている。従って、食器洗い機の機本体内におけるポンプ室のスペースを増大させることでしまい、やはり食器洗い機の機本体内における洗浄室の占有スペースを増大させることは困難であった。

30

[0009]

この発明は、このような従来の技術に存在する問題点に着目してなされたものであり、その目的の一つは、ポンプ構成を簡単にでき、且つ食器洗り機の機本体内における洗浄室の占有スペースを増大させるのに貢献し得る食器洗り機用ポンプ装置を提供することにある。また、その目的の二つは、機本体内における洗浄室の占有スペースを大きくでき、多数の食器を洗浄することができる食器洗り機を提供することにある。

40

[0010]

【課題を解決するための手段】

上記問題点を解決するために、請求項1に記載の発明は、機本体内に食器の洗浄室とポンプ室とを構えた食器洗り機の前記ポンプ室内に収容され、食器の洗浄モード時及び洗浄用液体の排水モード時に乗用されるポンプを構えた食器洗り機用ポンプ装置であって、前記ポンプは、一定方向への回転駆動力を発生させるモータと、前記モータにより発生された回転駆動力に基づき所定の軸線周りで回転可能となる羽根部材とを構え、該羽根部材が回転することにより洗浄用液体が導出される前記ポンプの下流側に、該ポンプから導出された洗浄用液体の供給先を前記洗浄室に連なる流路又は前記機本体外に連なる流路のいずれかに切換える切換え手段を設けたことを要旨とする。

[0011]

10

20

30

50

請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の食器洗り機用ポンプ装置において、前記モータは、永久磁石を備えて回転可能に設けられた回転子と、前記回転子を回転させるための磁極を発生するコイルが設けられた固定子とを備えたプラシレスモータであることを要旨とする。

[0012]

請求項3 に記載の発明は、請求項2 に記載の食器洗り機用ポンプ装置において、前記プラシレスモータは、前記軸線を含む平面で切った断面の外郭形状が略 平形状をなすように形成されていることを要旨とする。

[0013]

請求項4に記載の発明は、請求項2又は請求項3に記載の食器洗り機用ポンプ装置において、前記回転子には羽根部が一体形成され前記羽根部材を一体化した構成となっていることを要旨とする。

[0014]

請求項5に記載の発明は、請求項2~請求項4のうちいずれか一項に記載の食器洗り機用ポンプ装置において、前記プラシレスモータは、前記固定子が薄板状をなす基板上に前記コイルを直接取り付けた構成となっていることを要旨とする。

[0015]

請求項6に記載の発明は、機本体内に、食器の洗浄室と請求項1~請求項5のうちいずれ ガー項に記載の食器洗り機用ポンプ装置を収容するポンプ室とを備えたことを要旨とする

[0016]

【発明の実施の形態】

以下、本発明を具体化した一実施形態を図1~図8に従って説明する。

図1に示すように、本実施形態における食器洗り機11は、機本体12内に、食器Dを洗浄する洗浄室13と該洗浄室13の下方向に位置するポンプ室14とを備えている。前記洗浄室13とポンプ室14とは、機本体12内の内部スペースNSを、仕切り板15で上下に仕切ることにより形成されている。なお、本明細書中の説明において、「上下左右方向」は図1における上下左右方向を示すものとする。

[0017]

前記洗浄室13には、食器Dを配置する食器籠16が収容され、該食器籠16は水平方向(図1では左右方向)に延びるレール17上にスライド移動可能に載置されている。また、洗浄室13の下部には、洗浄用液体としての洗浄水を噴出するためのノズル18が設けられ、そのノズル18の上面には複数の孔(図示略)が形成されている。また、ノズル18の下面には、前記仕切り板15を貫通してポンプ室14内へ延びるようにノズルパイプ18のが設けられている。このノズルパイプ18のは、前記ノズル18の上面に設けられた洗浄室側への流路を形成する内部空間が繋がっており、食器Dの洗浄モード時には、ノズルパイプ18のを介してポンプ室14側から供給された洗浄水が前記ノズル18上面の各孔から洗浄室13内へ噴出されるようになっている。

[0018]

また、洗浄室13の左側方には、機本体12の側壁の一部を構成すると共に、機本体12に対して開閉可能に形成された開閉扉19が設けられている。そして、開閉扉19は、食器Dを洗浄室13の食器籠16に配置する際や洗浄後の食器Dを洗浄室13から取り出す際等に開放され、それら以外の時には閉じられるようになっている。また、洗浄室13の右側方には、洗浄水を機本体12の外方から洗浄室13内に注入するための注入通路20が形成されている。また、洗浄室13の底部には、洗浄室13から洗浄水をポンプ室14に吸入するための吸入口21が設けられている。前記吸入口21には、食器Dに付着した残飯などが洗浄水と伴にポンプ室14に吸入されないように、該残飯などを取り除くフィルタFが配設されている。

[0019]

一方、前記ポンプ室14には、洗浄モード時に洗浄室13とポンプ室14との間で洗浄水

20

40

を循環供給し、排水モード時にはポンプ室14から機本体12外側へ洗浄水を排出するポンプとしての洗浄排水兼用ポンプ(以下、「ポンプ」という。)P及び流路を切換える切換え手段としての切換えパルプVが収容されている。そして、本実施形態では前記ポンプPと切換えパルプVにより食器洗い機用ポンプ装置が構成されている。以下に、その食器洗り機用ポンプ装置について図1~図3に基づき説明する。

[0020]

図1に示すように、ポンプPは、ポンプハウジング22の側壁に設けられた導出バイプ23を介して切換えバルプVの入力ポートに接続されている。この切換えバルプVは、、従来公知の1入力2出力形態のバルプであり、図示しない制御装置により前記入力ポートと2つある出力ポートとの連通状態が切換え制御されるようになっている。そして、前記切換えが接続され、他方の出力ポートのうちったの別へ先端が延びた排水バイプ24の基端が接続されている。従って、切換えバルプVにおいて、その入力ポートが前記一方の出力ポートに連通した状態に切換えられると、ポンプPから連出される。一方、切換なバルプVにおいて、せの入力ポートが前記他方の出力ポートに連通した状態に切換えられると、ポンプPから導出された洗浄水は排水バイプ24に供給され、該排水バイプ24内の流路を介して機本体12外へ排出される。

[0021]

ここで、ポンプPの具体的構成について説明する。

図2に示すように、前記ポンプ P は、ポンプ ハウジング 2 2 の下側部分が略有底円筒形状をなすモータケース 2 5 により構成されてあり、このモータケース 2 5 を含んでなラントのでかった。前記プラとしてのプラシレスモータ M を 方としてのマグネットの表示すように、シャフト 8、回転子としてのマグネットは、タ 2 6、固定子としてのステータ 2 7、回転子及び羽根部材としてのインペラ 2 8を構ている。前記プラシレスモータ M は、図 2 からも明らかなように、シャフト 8 の軸線では、 1 3 が位置するように配置すれ、前記切換えパルプ V がシャフト 8 の軸方向と略垂直をなす方向(図 2 の場合、右側方)に配置されるように接続されている。

[0022]

図2及び図3に示すように、前記モータケース25の内周面には周方向に沿うように段部25点が形成され、その段部25点に囲まれた底部路中央には略円形状をなす貫通孔25 6が形成されている。また、前記段部25点の上面には、前記貫通孔256を挟んで対向する2位置に一対のねじ孔25cが穿設されている。

[0023]

また、前記シャフト 8 は、所定長さの略丸棒状部材であり、その外周面には軸方向の所定位置に複数の環状溝 8 cc~ 8 e が形成されている。そして、シャフト 8 は、その下端部が固定金具 2 9 を介して前記貫通孔 2 5 b に差し込まれ、モータケース 2 5 の底面に対して B 垂直に立設された状態で固定されている。従って、本実施形態にあいて、前記シャフト 8 はプラシレスモータ M が回転駆動力を発生した際にもモータケース 2 5 に立設固定された状態で回転不能とされる。

[0024]

また、図2に示すように、前記モータケース25内の段部25ので囲まれた収容空間内には前記マグネットロータ26が配置されている。このマグネットロータ26は略円盤状をなし、その略中央にはシャフト8の外径より僅かに大きい内径を有する貫通孔26の状形成されている。この貫通孔26のは、図2に示すように、マグネットロータ26の上面側に開口する閉口部よりも該開口部から下側に連なる内周面部分の方が大径となっており、該大径の内周面部分によりペアリング30を収容する収容部266が構成されている。そ

して、前記ペアリング30は、この収容部266に収容された状態で前記マグネットロー タ26に固定されている。

[0025]

また、マグネットロータ26は、該マグネットロータ26の半径方向の略外側半分が肉厚 に形成された肉厚部26cとなっている。前記肉厚部26cの内部には、マグネットロー タ 2 6 の 周 方 向 に 沿っ て 、 等 間 隔 に 複 数 個 (本 実 施 形 態 で は 、 6 個) の 永 久 磁 石 M 9 R か 設けられている。また、各永久磁石M3Rは、交互に磁極が異なるように、肉厚部26c の内部に配置されている。即ち、磁極が8極である永久磁石M9Rと磁極がN極である永 久磁石M9Rが交互に配置されている。

[0026]

せして、マグネットロータ26は、その貫通礼26のにシャフト8か差し込まれた状態で 、シャフトSの軸線を中心に、ペアリング30を介して回転可能に設けられている。なお 、ペアリング30は、止め輪31、32をシャフト8の前記環状溝8e、8dに外 する ことにより、シャフトSの軸方向への移動が阻止されるようになっている。従って、この ペアリング30がシャフト8の軸方向への移動を阻止されていることにより、マグネット ロータ26も、シャフトSの軸方向への移動が阻止される。

[0027]

前記ステータ27は、略円盤状をなす基板33と、該基板33上に取り付けられた複数個 (本実 施 形 態 で は 、 6 個) の コ イ ル 8 4 と か ら 構 成 さ れ て い る 。 前 記 基 板 8 8 は 、 前 記 マ プネットロータ28よりも上方で、モータケース25の段部250の上面よりも上方とな るように配置され、その略中央にシャフト8の外径と略等しり内径を有する貫通孔33a が形成されている。また、基板33には、貫通孔330を挟んで対向する周緩部分の2位 置に、一対の貫通孔335が形成されている。

[0028]

前記各コイル34は、円形状に巻かれた巻線からなり、該各コイル34の中心が、基板3 3の半径方向の略中央位置となるように、基板33の周方向に沿って配置された構成とな っている。即ち、図2に示すように、シャフト8の軸方向において、ステータ27の各コ イル34が配置される位置とマグネットロータ26の各永久磁石M9Rが配置される位置 が対応するようになっている。そして、各コイル34に電流が供給されると、前記マグネ ットロータ26及びインペラ28を回転させるための磁極が発生するようになっている。 なお、図示しなり制御装置により、各コイル84に供給される電流の向きが切換えられる と、各コイル34に発生する磁極が切換えられるようになっている。また、前記基板33 上には、プラシレスモータMの駆動回路を構成する電子部品(ICチップなど)が搭載さ れている(図示略)。

[0029]

図2に示すように、前記ステータ27は、貫通孔33のにシャフト8が差し込まれた状態 で、シャフト8の軸方向において前記環状溝8cが設けられた位置に配置されている。そ して、ステータ27は、前記各貫通礼336と各ねじ孔25cとが連通するように配置さ れた状態で、ねり35が前記各孔336、25cに螺(されることにより、モータケース 25に対して固定されている。また、その固定状態において、ステータ27は、基板38 、各コイル34及びシャフトS(具体的には前記環状溝Sc近傍の周面部分)が樹脂Jに よりコーティングされている。このように、基板88、各コイル84及びシャフト8を樹 脂Jによりコーティングすることにより、ステータ27には防水処理が施される。

[0030]

前記インペラ28は、略円盤状をなし、その直径(外径)が前記マグネットロータ26の 直径と略等しくなるように形成されると共に、その略中央にはシャフト8の外径と略等し い内径を有する貫通孔28のが形成されている。また、インペラ28の上面には、円弧状 に湾曲した羽根部288が、インペラ28の周方向へ等間隔に複数個(本実施形態では、 6個)設けられている。また、インペラ28は、その周縁近傍部分の内部に、インペラ2 8の周方向へ等間隔に複数個(本実施形態では、6個)の永久磁石M9[が設けられてい .50

10

20

る(図2参照)。これら各永久磁石M91は、交互に磁極が異なるように、即ち、磁極が 8極である永久磁石M91と磁極がN極である永久磁石M91が交互に位置するように配置されている。

[0031]

そして、インペラ28は、その貫通孔28のにシャフト8が差し込まれた状態で、シャフト8の軸線を中心に回転可能に設けられている。なお、インペラ28は、止め輪36.37をシャフト8の前記環状溝86.8のに外 することにより、シャフト8の軸方向への移動が阻止されるようになっている。また、インペラ28の貫通孔28のの両開口部分と各止め輪36.37の間には、スラストワッシャー38.39が介在されている。そして、図2に示すように、シャフト8の軸方向において、インペラ28の各永久磁石M9Iが配置される位置と、ステータ27の各コイル34が配置される位置及びマグネットロータ26の各永久磁石M9Rが配置される位置が対応するようになっている。

[0032]

このように、プラシレスモータ M は、 図示しない制御装置により、 ステータ 2 7の各コイル 3 4 に供給される電流の向きが切換えられることで各コイル 3 4 の磁極が切換えられ、マグネットロータ 2 6 及びインペラ 2 8 がシャフト 8 を中心に時計回り方向(一定方向のみ)へ回転するようになっている。 そのため、プラシレスモータ M では、 シャフト 8 が回転することによって該シャフト 8 から回転駆動力を伝達するのではなく、 ステータ 2 7の 各コイル 3 4 から発生する磁極により、 直接、 インペラ 2 8 をシャフト 8 の軸線を中心に回転させるようになっている。この場合、 羽根部材としてのインペラ 2 8 が回転子としても機能し、プラシレスモータ M の回転子と乗用構成となっている。

[0033]

また、このように構成された本実施形態の食器洗り機11では、プラシレスモータMの回転数を制御することにより、食器Dの汚れ具合に合わせて洗浄モード時における洗浄形態を変更することができるようになっている。以下に、その一例を説明する。

[0034]

前記洗浄形態には、標準コース、念入りコース及び快速コースなどがある。また、各コースには、洗り工程、すすぎ工程及び湯すすぎ工程があり、洗り工程「すすぎ工程」湯すす ぎ工程の順で食器Dの洗浄が行われるようになっている。なお、食器Dの洗浄には、食器 Dのすすぎも含まれる。そして、各工程にありて、予め設定された所定時間の間、食器D の洗浄を行い、その後、排水モードになると、洗浄水を排水するようになっている。その 際、前記制御装置により、プラシレスモータMの駆動時間及び回転数、切換えパルプVの 流路の切換え及びそのタイミングが制御される。

[0035]

次に、以上のように構成された本実施形態における食器洗り機11の作用について説明する。なお、以下の説明では、食器Dが洗浄室13の食器籠16に配置された状態で、注入通路20を介して洗浄水が洗浄室13内に注入され、食器洗り機11の洗浄形態のうち念入りコースが選択された場合の洗り工程を例に挙げ、食器洗り機11が洗浄及び排水を行う態様について説明する。

[0086]

まず、制御装置により、切換えパルプV内の入力ポートと2つある出力ポートとの連通状態が、洗浄室13側に接続された出力ポートと入力ポートとが連通する状態へ切換えられ、導出パイプ23から導出された洗浄水の供給先がノズルパイプ18cとなるようにされる。そして次に、制御装置により、プラシレスモータMのステータ27に設けられた各コイル34に対する電流の供給が開始され、該電流の向きが切換えられることにより、インペラ28が回転させられる。なお、その際、プラシレスモータMの回転数は、例えば、1分間に4000~5000回転とされる。

[0037]

すると、洗浄室13の吸入口21を介してポンプ室14に吸入された洗浄水が、インペラ28の回転により、ポンプPから導出パイプ23へ導出され、切換えパルプV及びノズル

10

20

30

バイプ 1 8 c. を介してノズル 1 8 に供給される。なお、その際において、ステータ 2 7 を上下方向に貫通するシャフト 8 は、その貫通部分が樹脂 J によりステータ 2 7 を共にコーティングされた状態で立設固定されており、該シャフト 8 とステータ 2 7 が回転することはない。従って、シャフト 8 の外周面を伝ってステータ 2 7 よりも下方のモータケース 2 5 内に洗浄水が流入することもない。

[0038]

そして、前記ノズル18に供給された洗浄水は、該ノズル18上面の各孔から洗浄室18 内へ噴出され、その噴出された洗浄水により食器 Dが洗浄される。その後、洗浄室13内へ噴出された洗浄水は、再び、洗浄室13からポンプ室14に吸入され、インペラ28の回転により、前述したと同様に、ノズル18に供給され、該ノズル18から洗浄室13内へ噴出されて食器 Dが洗浄される。そして以後、このような洗浄水の循環供給が繰り返されることにより、食器 Dが洗浄される。

10

[0039]

その後、予め設定された所定時間(例えば、20分)が経過すると、制御装置は、プラシレスモータMへの電流の供給を停止し、食器Dの洗浄を終了する。すると、洗浄モードから排水モードになり、制御装置により、切換えパルプV内の入力ポートと2つある出力ポートとの連通状態が、排水パイプ24に接続された出力ポートと入力ポートとが連通する状態へ切換えられ、導出パイプ23から導出された洗浄水の供給先が排水パイプ24となるようにされる。そして次に、制御装置により、プラシレスモータMの各コイル34に対する電流の供給が再開され、該電流の向きが切換えられることにより、インペラ28が洗浄モード時と同じ一定方向に回転させられる。

20

[0040]

すると、洗浄室13からポンプ室14に吸入された洗浄水は、インペラ28の回転により、ポンプPから導出パイプ23へ導出され、切換えパルプV及び排水パイプ24を介して機本体12外へ排出される。その後、予め設定された所定時間(例えば、1分)が経過すると、制御装置により、プラシレスモータMへの電流の供給が停止され、洗浄水の排出が終了する。

[0041]

従って、この実施形態によれば以下のような特徴を得ることができる。

90

(1) 本実施形態では、ポンプPにおけるモータとしてのプラシレスモータMを洗浄モード時及び排水モード時のいずれの場合にも一定方向への回転駆動力を発生させる構成としたため、洗浄モード又は排水モードで回転方向が切換え制御される従来技術に比して、ポンプ構成を簡単なものにできる。そして、かかるポンプPの下流側には、羽根部材たるインペラ28の回転に基づきポンプPから導出された洗浄水の供給先を洗浄室13に連なる流路又は機本体12外へ連なる流路に切換える切換え手段として切換えパルプVを接続した。従って、洗浄排水兼用ポンプとして機能するポンプPの構成を何ら複雑にすることなく、食器洗り機11の機本体12内におけるポンプ室14のスペース割合を小さくして、その分、洗浄室13の占有スペースを増大することができる。

[0042]

40

(2) また、ポンプPにおけるモータには、回転子としてのインペラ28と固定子としてのステータ27を備えたプラシレスモータMを使用する構成とした。そのため、該プラシレスモータMは、一般にモータ本体が小型化できる特徴を有することがら、食器洗り機11の内部スペースNSにおけるポンプ室14のスペース割合をより一層小さくでき、前記洗浄室13の占有スペース増大に貢献できる。また、プラシレスモータMは、他のモータ(例えば、DCモータ等)と比べて形状を自由に変更できる特徴を有するので、ポンプ室14という限られたスペースにポンプPを配置する際に適している。

[0043]

(3) また、プラシレスモータMは、シャフトSの軸線を含む平面で切った断面の外郭形状が図2からも明らかなように略 平形状をなすように形成されているので、かかるプラシレスモータMをポンプP内に装備した場合にも、該ポンプPがシャフトSの軸方向へ

大型化するのを抑制できる。従って、この点でも、ポンプ室14のスペース割合を小さくできることから、より一層、洗浄室13の占有スペースを増大できる。

[0044]

(4) また、プラシレスモータMにおける回転子としてのインペラ28が羽根部286 を上面に一体形成された羽根部材としても兼用されているため、更にポンプPの構成を簡単なものにできる。

[0045]

(5) また、プラシレスモータMのステータ27の各コイル34から発生する磁極により、直接、インペラ28がモータケース25に立設固定されたシャフトSの軸線を中心に回転するようになっている。そのため、従来のように自ら回転するシャフトSを介してインペラ28を回転させる構成に比して、ポンプPにおけるモータ構成を簡単なものにできる。また、ポンプPにおける回転駆動力の伝達効率を向上させることができる。

10

20

[0046]

(6) また、プラシレスモータMのステータ27は、略円盤状をなす基板33と、該基板33上に直接取り付けられた複数のコイル34とから構成されている。そのため、例えば鉄心にコイルが巻き付けられた構成に比して、当該モータM自体のシャフトSの軸線方向への厚さが増大するのを抑制できる。その結果、当該モータMを内装したポンプアがシャフト8の軸線方向において大型化することも確実に抑制できる。

[0047]

(7) また、ポンプ室14内において、プラシレスモータMは、シャフトSの軸線方向の上方に洗浄室13が位置するように配置され、切換えパルプVがシャフトSの軸線方向に対して略垂直をなす横方向に配置されるように接続されている。そのため、ポンプ室14という限られたスペース内にも、ポンプPと切換えパルプVとを効率良く配置でき、この点でも、ポンプ室14のスペース割合を小さくして洗浄室13の占有スペース増大に貢献できる。

[0048]

なお、前記実施形態は以下のように変更して具体化してもより。

・ 前記実施形態では、食器洗り機11が機本体12内に洗浄室13とポンプ室14とを備えていたが、さらに、機本体12内に乾燥室などの他の室を備えていても良い。

[0049]

30

・ 前記実施形態では、プラシレスモータMが、洗浄室13の下方に位置するポンプ室14内において、そのシャフト8の軸線方向が上下方向(垂直方向)となるように配置されていたが、プラシレスモータMの配置態様は、適宜変更しても良い。例えば、シャフト8の軸線方向が左右方向(水平方向)となるように配置されていても良い。

[0050]

・ 前記実施形態では、切換えパルプVが、1入力2出力形態のパルプにより構成されていたが、ポンプPから導出された洗浄水の供給先として、洗浄室13に連なる流路及び機本体12外に連なる流路を含む各流路への流路切換えが可能なパルプ形態であれば、前記実施形態のパルプ構成に限定されるものではない。

40

[0051]

・ 前記実施形態では、プラシレスモータMがマグネットロータ26を備えていたが、羽根部材兼用の回転子であるインペラ28を備えていれば、前記マグネットロータ26は省略しても良い。

[0052]

前記実施形態では、インペラ28が羽根部材及びプラシレスモータMの回転子を兼用する構成としていたが、この回転子を兼用する構成にはしなくてもよい。この場合には、プラシレスモータMのシャフト8がマグネットロータ26と一体となるようにし、マグネットロータ26の回転に伴い、シャフト8が回転するようにする。そして、インペラ28からは前記各永久磁石M9Iを省略し、該インペラ28をシャフト8の先端に固定する。このような構成とした場合、インペラ28は、マグネットロータ26の回転に伴いシャフ

トSが回転すると、このシャフトSと共に羽根部材として回転することになる。

[0053]

・ 前記実施形態では、プラシレスモータMがシャフト8の軸線方向を含む平面で切った 断面の外郭形状が略 平形状をなすように構成されていたが、必ずしも略 平形状である 必要はない。例えば、シャフト8の軸線方向に沿う辺の長さが長くなる略長方形状となっ ていても良い。

[0054]

・ 前記実施形態では、ポンプPにおけるモータとしてプラシレスモータMが採用されていたが、モータの種類は適宜変更しても良い。即ち、羽根部材たるインペラ28を回転させるための回転駆動力を一定方向へ発生させることができるモータであれば、例えば、周知のキャンドモータやACモータを採用しても良い。

[0055]

・ 前記実施形態におけるプラシレスモータMの構成は、例えば次のように適宜変更しても良い。具体的には、磁石をロータ(回転子)にして内側に収容する一方、コイル(巻線)をステータ(固定子)にして外側に配置したインナーロータ型のプラシレスモータMとしても良い。また、内側にコイルを、外側に磁石を配置して、外側を回転させるアウターロータ型としても良い。これらの場合、ロータ(回転子)にシャフト8を固定し、該シャフト8にインペラ28を固定するようにすれば、ロータの回転に伴いシャフト8が回転し、該シャフト8の回転に伴いインペラ28が回転することになる。

[0056]

【発明の効果】

本願の請求項1~5に記載の発明によれば、ポンプを簡単な構成とし、且っ食器洗り機の機本体内における洗浄室の占有スペースを増大させるのに貢献し得る。

[0057]

また、請求項 6 に記載の発明によれば、機本体内における洗浄室の占有スペースを大きくでき、多数の食器を洗浄することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態における食器洗り機を側面視した場合における一部切り欠き縦断面図

【図2】同じく、プラシレスモータを側面視した場合における縦断面図。

【図3】同じく、プラシレスモータを分解した状態を示す斜視図。

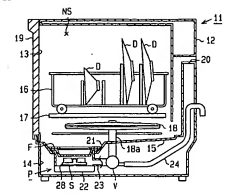
【符号の説明】

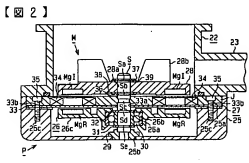
M モータとしてのプラシレスモータ、P ポンプとしての洗浄排水兼用ポンプ、D 食器、M 9 I 永久磁石、M 9 R 永久磁石、1 1 食器洗り機、1 2 機本体、1 3 洗浄室、1 4 ポンプ室、2 6 回転子としてのマグネットロータ、2 7 固定子としてのステータ、2 8 B 羽根部材及び回転子としてのインペラ、2 8 B 羽根部、3 3 基板、3 4 コイル。

10

30

【図1】





[23]

